



Acro C-1™

3.5 MOA - Mirino a punto rosso
con interfaccia Acro™ integrata

- Dimensione del punto: 3.5 MOA
- Autonomia di 15.000 ore (più di 1,5 anni) in funzionamento ininterrotto
- 2 impostazioni compatibili con la visione notturna e 8 impostazioni diurne
- Peso 60 g (solo mirino)
- Stagno fino a 5 metri
- Altezza dell'asse ottico di 14 mm, misurata dalla superficie superiore della piattaforma di montaggio
- Ideale per pistole e applicazioni che richiedono un sistema a punto rosso di basso profilo

COMPRENDE: Pila CR1225, strumento Aimpoint®

COD. ART. 200548

PANORAMICA PRODOTTO

Il modello Aimpoint® Acro C-1 è un sistema a punto rosso completamente chiuso che occupa uno spazio minimo su qualsiasi piattaforma d'arma.

Acro C-1 ha un punto preciso di 3,5 MOA. È sviluppato e ottimizzato per l'uso su pistole predisposte per l'ottica in combinazione con una piastra di adattamento Acro.

Tuttavia, la vasta gamma di soluzioni di montaggio disponibili per la serie Acro lo rende un mirino versatile, che può essere utilizzato su diverse piattaforme per armi, come fucili e fucili a canna liscia, o come mirino secondario su cannocchiali ingranditi. Il sistema chiuso lo rende affidabile e operativo in qualsiasi condizione atmosferica ed essendo stato testato con 20.000 colpi su un carrello di una pistola calibro 40 S&W, questa piccola ottica ha dimostrato di essere leader in quanto a robustezza e affidabilità.

Il mirino Aimpoint Acro C-1 è leggero, con profilo basso e assicura un'acquisizione rapida del bersaglio e un campo visivo illimitato per i cacciatori e i tiratori sportivi. Tutti fanno affidamento ai vantaggi di Acro.

Lanciato: 2019

CHIAVE CARATTERISTICHE

- Sistema completamente chiuso
- Varietà di opzioni di montaggio vendute separatamente
- Progettato per l'integrazione diretta in combinazione con le piastre di adattamento sui carrelli delle pistole predisposti per l'ottica
- Facilmente azzerabile con lo strumento Aimpoint fornito insieme al mirino. Gli scatti di regolazione sono chiaramente udibili e percepibili.
- Può essere montato su qualsiasi montaggio per mirino Aimpoint® Micro tramite la piastra di base Acro con interfaccia Micro.
- Soluzioni Piggyback per mirini a ingrandimento ingranditi
- Installazione della pila mentre l'ottica è ancora montata sull'arma
- Corpo in alluminio anodizzato ad alta resistenza, nero semi-opaco
- Compatibile con NVD

SPECIFICHE TECNICHE

DATI FISICI

Dimensione L x L x A (mm) 47 x 30 x 31 mm

Peso 60 g (without mounting solution)

Dimensione L x L x A (mm) - solo mirino 47 x 30 x 31 mm

Peso - solo mirino 60 g

Materiale corpo e tubo Alluminio ad alta resistenza

Colore corpo Nero

Altezza dell'asse ottico 14 mm / 0,6 in - misurata dalla superficie superiore della piattaforma di montaggio

Dimensione L x L x A (in) 1.9 x 1.2 x 1.2 in

Peso 2.1 oz (without mounting solution)

Dimensione L x L x A (in) - solo mirino 1.9 x 1.2 x 1.2 in

Peso - solo mirino 2.1 oz

Finitura superficie corpo Anodizzato, semi-opaco

Coprilente Not Included

Regolazione 1 click = 17 mm a 100 m / 0.6 in a 100 yds

DATI OTTICI

Dimensione del punto 3.5 MOA

Compatibile con il dispositivo per la visione notturna (NVD) Sì

Estrazione pupillare Illimitata

Colore del punto Rosso

Rivestimento ottico Rivestimento antiriflesso di tutte le superfici e lente obiettivo multistrato

Parallasse Parallasse assente - non è necessaria la centratura

Ingrandimento Nessun ingrandimento (1X)

Trasmissione Media 60% nell'intervallo di 420-700 nm

Diodo LED (Light Emitting Diode) sicuro per la vista

Lunghezza d'onda della sorgente luminosa 650 nm a luce rossa

Apertura libera 16 x 16 mm / 0.63 x 0.63 in

DATI RELATIVI ALL'ALIMENTAZIONE

Durata della pila Oltre 1 anno e mezzo di utilizzo con impostazione 6

Selettore Pulsanti

Luce diurna (DL) - posizioni 8

Tipo di pila CR1225, 3 V, litio

Dispositivo per la visione notturna (NVD) - posizioni 2

DATI DI MONTAGGIO

Soluzione di montaggio Interfaccia Acro™ integrata

Coppia - montaggio su mirino 3.0 Nm / 27 in-lbs

Interfaccia per montaggio Interfaccia Acro™

Coppia - montaggio su guida 3.0 Nm / 27 in-lbs

DATI TECNICI

Principio di funzionamento Mirino a collimatore reflex - sistema di mira a punto rosso

Radioactive Material Nessuno

Intervallo di temperatura (conservazione) - 51°C to + 71°C / - 60°F to + 160°F

Umidità Utilizzabile in condizioni di umidità. Limiti: Umidità relativa: 95%, temperatura: da +20 °C a +50 °C (da +68 °F a +122 °F), ciclico

Vibrazione Resistente alle vibrazioni. Limiti: Vibrazione, sinusoidale in un intervallo di frequenze di 10-150 Hz. Frequenza: 10-30 Hz, $\pm 1,587$ mm, frequenza: 30-150 Hz, 5,75 g, 1 ottava/min. Direzione: X, Y e Z, tempo: 30 min/direzione.

Laser Nessuna emissione laser

Intervallo di temperatura (funzionamento) - 30°C to + 60°C / - 20°F to + 140°F

Shock termico Utilizzabile dopo uno shock termico compreso tra: - 30°C and + 60°C / - 22°F and + 140°F

Shock Testata con 20.000 colpi su un carrello di pistola S&W cal. 40

Resistenza chimica Resistente alla contaminazione occasionale di detergenti per armi, lubrificanti, carburanti e insettifughi.